

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

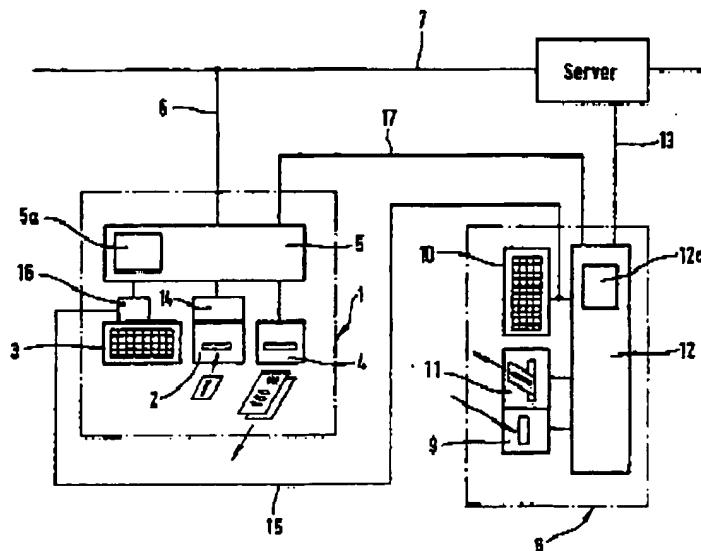
(51) Internationale Patentklassifikation 7: G07F 7/10		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/04514
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/04948		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. Januar 2000 (27.01.00)	
(22) Internationales Anmeldedatum: 13. Juli 1999 (13.07.99)		(81) Bestimmungsstaaten: AU, JP, NZ, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(30) Prioritätsdaten: 198 31 360.8 13. Juli 1998 (13.07.98) DE 198 38 437.8 24. August 1998 (24.08.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(71)(72) Anmelder und Erfinder: EBERHARDT, Karl-Heinz [DE/DE]; Eichbergstrasse 4, D-82396 Pahl (DE).			
(74) Anwalt: R.A. KUHNEN & P.A. WACKER PATENTAN- WALTSGESELLSCHAFT MBH; Alois-Steinecker-Strasse 22, D-85354 Freising (DE).			

(54) Title: SYSTEM FOR CONTROLLING CASH TRANSACTIONS WITH CUSTOMERS WITHIN BANKING INSTITUTES

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUR ABWICKLUNG DES BARGELDVERKEHRS MIT KUNDEN INNERHALB VON GELDINSTI-
TUTEN

(57) Abstract

The invention relates to a system for controlling cash transactions with customers within banking institutes, branches thereof and the like, according to which a traditional cash dispensing machine is operated from a work station by a staff member of the concerned banking institute. Said cash dispensing machine is prepared to dispense cash amounts according to agreements with the customer, through a staff member seating at a work station of a customer counter. It is then driven to dispense the cash amount on the basis of the result of a comparison between an identity check performed by said staff member and an identity check performed by the customer or the concerned staff member on the cash dispensing machine.



BEST AVAILABLE COPY